



SUPPORT YOUR FIRST CAREER IN JAPAN
 Hotel front desk / English Teacher / Inexperience welcomed
 Make a step towards your future career

【ソニーグループ】半導体品質管理/英語歓迎/フレックスタイム

世界トップクラスとシェアを誇る半導体の品質管理

Job Information

Recruiter

j Career Co.,Ltd.

Job ID

1535049

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

Large Company (more than 300 employees)

Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Nagasaki Prefecture, Isahaya-shi

Train Description

Nagasaki Line 2, Nishi-isahaya Station

Salary

5 million yen ~ 11 million yen

Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

Work Hours

8:30~17:30 休憩1時間 出勤退勤時間に幅のあるフレックスタイム制等があります。

Holidays

完全週休2日制(土・日・祝)、夏期、冬期、有給(入社時に付与)、育休、個人別休日(会社休日以外で個人が自由に設定できる休日)、

Refreshed

April 25th, 2025 12:26

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 25%)

Minimum Japanese Level

Fluent

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【採用背景】

半導体市場は今後も大きな拡大が見込まれます。特に当社においてもスマートフォン向けイメージセンサーの更なる量産拡大を進めています。当社のイメージセンサーでは自社生産だけではなく委託生産も行っていますが自社同様高い水準の品質を作るためには委託先との連携、関係強化が欠かせません。今回の募集としてはその委託品質管理を担って頂く人材を募集します。

【求人部署の業務内容】

Wafer委託生産の品質管理

【担当予定の業務内容】

顧客調査依頼や受入異常、テスト異常からの委託先調査依頼及び是正対応
委託先監査、新委託先ライン監査
※顧客からの一次クレーム対応は品質保証が担当しております

【職場の雰囲気】

年齢層は20才～60才と幅広い層で構成されていますが分け隔てなく業務遂行のため一致団結して取り組んでいる職場になります。また、1/3を女性が占めており女性でも働きやすい職場雰囲気となっています。

【キャリアパス】

委託品質管理業務を担って頂きますがそのためにも半導体プロセス、設備、デバイス知識が必要となってきます。ただその知見は社内教育や実践を行うことで強化され幅広い知見が身につきます。また海外委託先との交渉がメインですので英語スキルに自信ある方は即戦力で活躍できます。

【働く環境】

残業時間：20時間程度/月（繁忙期 30時間/月以内）

出社比率：80%程度

※急な時間外残業や休日出勤は発生しないのでご安心ください。

【職場からのメッセージ】

当社のイメージセンサーは性能もですが品質も世界ナンバー1を目指しています。一緒にお客様に1番を選んで頂けるイメージセンサーを作っていきましょう。

Required Skills

【必須要件】

・英語を用いたやり取りのご経験をお持ちの方（読み書き、会話）
（国外メーカーとのやり取りが日常的に発生するため）

※今後学ぶ意欲がある方も応募可

・メーカーまたは商社(半導体に限らず電子部品、自動車、産業用機械、素材系、日用品業界など) 出身者※職種不問
（生産管理やサービスエンジニア、生産技術、研究開発、営業など折衝経験をお持ちの方であれば応募可）

【歓迎要件】

・半導体工場での業務経験
・国外メーカーとの単独での交渉経験

Company Description